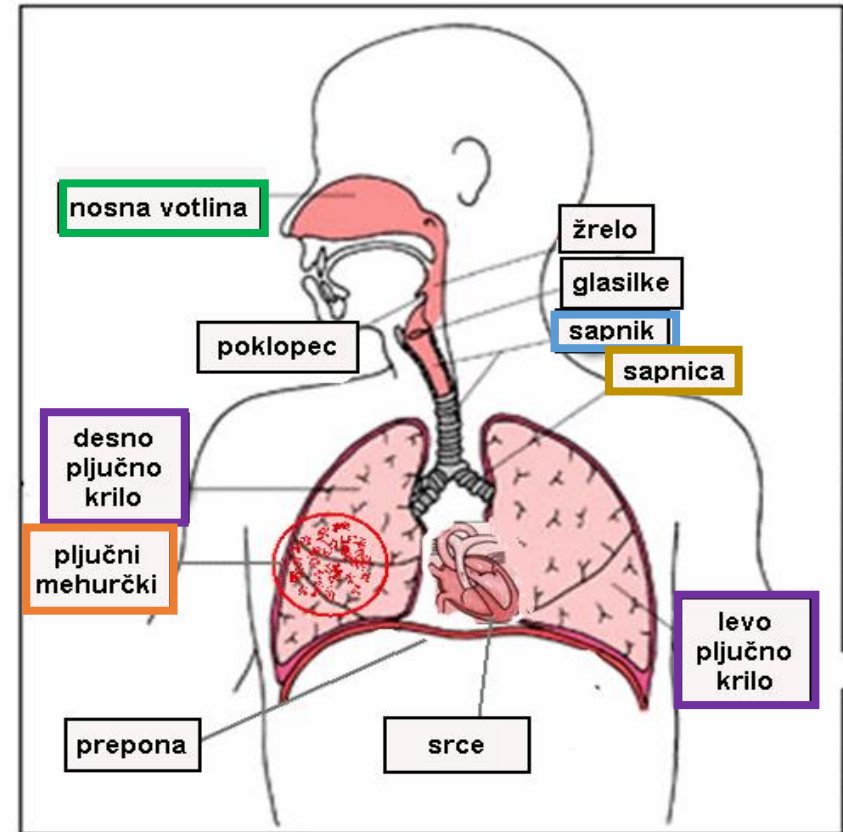


DIHALA

Kaj se dogaja z zrakom, ki ga vdihnemo?

1. Zrak, ki ga **vdihnemo**, pride najprej v **nosno votlino**. Tam se segreje, navlaži in prečisti (s pomočjo dlačic, ki so v nosnicah).
2. Pot nadaljuje po **sapniku**. Sapnik se razdeli na **dve sapnici**, ki vodita v levo in desno **pljučno krilo**.
3. V pljučnih krilih so **pljučni mehurčki**, ki so obdani z drobnimi žilicami, **kapilarami ali lasnicami**.
4. Iz pljučnih mehurčkov pride **kisik** v žilice, potem pa v **kri**. Kri raznese kisik do vsake **celice** v telesu. Celice kisik porabijo za delo, ki ga opravljajo.
5. Pri tem procesu v celicah nastane **ogljikov dioksid**. To je plin, ki ga naše telo ne potrebuje. Po **isti poti** zapusti naše telo. Temu rečemo **izdih**.



Natisni učni list in ga nalepi v zvezek.

Preberi snov v DZ za NIT na straneh 26, 27 in 28 in reši naloge.